#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **63022886** A

(43) Date of publication of application: 30.01.88

(51) Int. CI

C09J 3/16 C09J 3/16 C09J 3/16 // C08L 83/05

C08L 83/07

(21) Application number: 61166352

(22) Date of filing: 15.07.86

(71) Applicant:

TORAY SILICONE CO LTD

(72) Inventor:

**MURAKAMI ICHIRO** HAMADA YUJI **TAKUMA OSAMU** 

### (54) SILICONE PRESSURE-SENSITIVE ADHESIVE COMPOSITION

#### (57) Abstract:

PURPOSE: A silicone pressure-sensitive adhesive composition having improved adhesivity and bond strength, curable at relatively low temperature, containing specific three (di)organopolysiloxanes, a platinum catalyst and an organic solvent in a specific ratio.

CONSTITUTION: The aimed silicone pressure-sensitive adhesive composition consisting of (A) 30W70pts.wt. diorganopolysiloxane shown by the formula (R is monofunctional hydrocarbon; R' is alkenyl; n is integer) and having 3500,000 centipoise viscosity at 25°C, (B) 70W30pts.wt. organopolysiloxane comprising R"<sub>3</sub>SiO<sub>1/2</sub> [R" is alkyl, alkenyl or OH (having <sup>3</sup>95mol% methyl)] and SiO2 unit in the molar ratio of 0.6:1W0.9:1, (C) an organopolysiloxane containing two or more hydrogens bonded to silicon atoms, (D) a platinum catalyst and (E) 25W400pts.wt. organic solvent.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio

$$R \cdot - s = \begin{cases} R & R \\ R & R \end{cases} = \begin{cases} R & R \\ R & R \end{cases} = \begin{cases} R & R \end{cases}$$

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭63-22886

@Int\_Cl\_4

識別記号 JGH

厅内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)1月30日

C 09 J 3/16

A - 7102 - 4J

// C 08 L 83/05

B - 7102 - 4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

❷発明の名称 シリコーン感圧接着剤組成物

> ②特 顧 昭61-166352

**塑出 願 昭61(1986)7月15日** 

砂発 明 者 上 砂発 明 者

- 郎 裕司

鮗

千葉県市原市桜台3-26-2

浜 田 砂発 明 者 宅 萬

千葉県市原市有秋台西1丁目6番地 千葉県市原市有秋台西1丁目6番地

⑪出 願 人 トーレ・シリコーン株

東京都中央区日本橋室町2丁目3番16号

式会社

1. 発明の名称

シリコーン感圧接着剤組成物

2. 特許請求の範囲

(式中、Rは一個炭化水素鉱、R)はア ルケニル基であり、n は整数である。)で 示される25℃における粘度が50万セン チポイズ以上であるジオルガノポリシロキ サン

30~70億量路

(B) R" Si O 1 / 2 単位 (式中、R" はア ルキル基、アルケニル基または水酸基から 選択され、全R″疑の少なくとも95モル

%はメチル基である。)とSi O 2 単位か ら成り、そのモル比が(〇. 6:1)~ (0.9:1)の範囲内にあるオルガノボ リシロキサン

70~30重量器

- (C) 1分子中に平均して2個以上のケイ素原 子結合水素原子を育するオルガノポリシロ
  - ( A ) 成分中のアルケニル送1個あた り、1~20個のケイ素原子結合水素原 子を与えるに充分な品
- (D) 白金系放媒

(A)~(C)成分の合計量100万 重量部に対して白金金属として 0.1~ 1000頭 日 8

および

(E) 有機溶剤

から成るシリコーン感圧接着期和成物。

#### 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は硬化して感圧接着接着剤となり得る付加反応型シリコーン感圧接着剤組成物に 関するものである。

#### [ 従来の技術]

シリコーン経圧接着剤は、感圧接着剤として必要とされる接着力、粘着性、タック、凝集力等の特性にすぐれており、加えて、シリコーン特有の耐熱性、耐寒性、電気特性が要の特性を有しているので、高度の信頼性が要求される電気絶検用テーブや耐熱性、耐寒性が要求される名種粘着製品に巾広く使用されている

一般に、シリコーン経圧接着剤相成物としては、有限過酸化物によって硬化する組成物が使用されている。また、これらとは別にアルケニル基含有オルガリポリシロキサンとケイ素原子結合水素原子含有オルガノポリシロキサンとの付加反応によって硬化する組成物

が遅落されている(特公昭 5 4 - 3 7 9 0 7 身参照)。

#### [発明が解決しようとする問題点]

ところが、 的者はこれを感圧接着削とするためには 1 3 0 ℃以上の高温度条件下で加熱し硬化させる必要があり、 熱に弱い起材類へ適用することができなかった。 また、 後者は 基材上に良好な物理特性を有する皮膜が得られ難く接着力がばらつく等の問題があった。

本発明者らはかかる従来技術の問題点を解 間すべく検討した結果、本発明を完成させる に至った。

本発明の目的は、比較的低温条件下で硬化が可能であり、良好な粘着性と接着力を有する場圧接着剤となり得る場圧接着剤和成物を提供するにある。

[問題点の解決手段とその作用]

上記目的は、

$$(A) - R$$
  $\vec{x}$ 
 $R$ 
 $R$   $R$ 
 $R' - Si = \begin{cases} 0 - Si \\ 1 \\ 1 \end{cases} = 0 - Si - R'$ 

(式中、Rは一個以化水素は、R'はアルケニル基であり、n は値数である。)で示される25℃における粘度が50万センチポイズ以上であるジオルガノポリシロキサン

30~70億量部

(B) R" Si O 1 / 2 単位(式中、R" はアルキル基、アルケニル基または水酸基から選択され、全R" 基の少なくとも95 モル%はメチル経である。)とSi O 2 単位から成り、そのモル比が(0.6:1)~(0.9:1)の範別内にあるオルガノポリシロキサン70~30 単価部

(C) 1分子中に平均して2個以上のケイ紫原子結合水素原子を有するオルガノポリ シロキサン

(A)成分中のアルケニル基1個あたり、1~20個のケイ素似子結合水素原子を与えるに充分な母

(D) 白金系触媒

(A)~(C)成分の合計風100 万象最都に対して白金金銭として 0.1 ~1000組品部

および

(E) 有機形剂

25~400重量部から成るシリコーン感圧接着刺収成物によって達成される。

これを説明すると、(A)成分は木発明の 感圧接替解制成物の主成分であり、(D)成 分の触媒作用により(C)成分と付加反応し て硬化する。このような(A)成分は分子類 の調雑に付加反応に必要なアルケニルはを有 (B) 成分は硬化後の懸圧接着剤に貼着性を付与するオルガノポリシロキサン成分であり、上式中R"は、メチル苺、エチル苺、プロピル基等のアルキル苺またはピニル苺、アリル基等のアルケニル基または水酸基であり、全R" 騒の少なくとも95モル%はメチル苺である。

(E)成分は、(A)~(D)成分を溶解し本発明の感圧接着対組成物を名種基材上に塗布し易くする作用をする。これらの具体例としては、トルエン、キシレン、ミネラルスピリット等が挙げられるが、(A)~(D) 次分を溶解し、かつ上記付加反応を阻害しない有機触媒であればよく、特に限定されない。

そして、 R " S i O 1 / 2 単位と S i O 2 単位のモル比が、 ( O . 6 : 1 ) ~ ( O . 9 : 1 ) の範囲内にあることが好ましい。これは R " S i O 1 / 2 単位が O . 9未満になると 粘着力、タックが低下し、O . 9を越えると 凝集力が低下するからである。このようなオルガノポリシロキサンの合成方法は公別である。

(C)成分は(A)成分の架構剤として働くオルガノポリシロキサンであり、(D)成分の機媒作用により本成分中のケイ素原子が(A)成分中のアルケニル基と付加反応して硬化するものである。このような(C)成分は(A)の分中のアルケニル騒和のたり、1~20個のケイ集派よい。(C)なの場合は、類状、調状的どのような形態のものでも差し支えない。

(D)成分は、(A)成分と(C)成分との付加反応を促進する白金系触媒である。こ

本発明においては、(A)~(E) 収分の他に従来公知の付加反応抑制剤を添加配合することは何ら差し支えない。これらの具体例としては、3ーメチルー1ー ペナシンー3ーオール、3・メチルー1ー ペンテンー3ーオール、フェニルアチノールなどのアルキニルアルコールや3ーメチルー3ーペンテンー1ーインなどが挙げられる。

#### [実施例]

次に、本発明を実施別にて説明する。実施的中部は単価部を示し、%は重量%を示す。また、実施例中に示した各特性は次の方法により耕定した。

# 〇 接着力の測定方法

#### 〇 凝集力の調定方法

上記接着力の測定方法と同じ方法で作られた結着テープを、280番耐水研磨紙で 表面を磨いたステンレス板(SUS304) 上に、反さ20mm、巾10mmの面積部分で2km 塩のゴムローラーを用いて貼り合わせる。この粘着テープの下端に500gの荷 世をかけ、100℃のオープン中に2時間つるした後のずれ距離を、読取り頻微観で 別定し、mmの単位で表示した。

# 〇 ボールタックの測定方法

接名別別定の際と同じ方法で作られた粘 るテープを粘着面を上にして、傾斜角 30°のボールタックテスター(テスター 産業機製)の上に貼りつける。10cm長の助途路をもたせて、種々大きさの嫌疑をころがし、10cm長の粘着面で停止した最大の講球の直径を1/32インチ単位で示した。

例えば表示10は、直径10/32インチの頻球が、この粘着面上で止まり得た必大の頻球であったことを示す。例定は室温で行った。

#### 実 旋 册 1

Me 3 Si O 1 / 2 単位とSi O 2 単位 からなり、そのモル比が0. 7:1.0で あるメチルポリシロキサン55部、4ゴム 状の両末端ジメチルピニルシロキシ基封鎖 ジメチルポリシロキサン(ビニル基含有面 0.02%) 45部、粘度20センチポイ スの尚末端トリメチルシロキシ越封鎖のメ チルハイドロジェンポリシロキサン〇. 2 都および反応抑制剤として3-メチル-1 - フチン - 3 オール 0 、 2 部を 1 5 0 部の トルエンに溶解した。次いで、これに塩化 白金融とビニルシロキサンとの錯体を上記 ポリシロキサンの合計量に対して白金金属 として100ppm となるような母を加えて 混合し、不採発分40%の感圧接着剤組成 物を組た。

この 机成物 を加熱後の 機 厚が 5 0 ミクロンになるように 厚さ 5 0 ミクロンのアルミ 箱に塗工し、80℃で5分間加熱した。 得

られたアルミ路基材の粘着テープについて、 その皮膜形成性、接着力、ボールタック、 凝集力を測定して表1の結果を得た。

比較のため、上記感圧接着剤組成物において、生ゴム状の両末端ジメチルルピニルシロキサンを強力が、ボイズの両はカンチャルが、 粘度 6 万センチボイズの両はルック サンロキシ番 封鎖 ジメチル がい がい で 発 着 剤 組 成 物 を 得 た。この 組成物に い 足 た 表 1 に 4 配 で る

表1から本発明の緩圧接着剤組成物は、 感圧接着剤として必要な特性である接着力、 ボールタック、凝集力とも良好であった。 これに対して粘度6万センチポイズの両未 増ジメチルビニルポリシロキサンを使用し た感圧接着剤組成物は、接着力、ボールタック、凝集力とも低かった。

表 1

項目	本発明	比较例
接着力、 9 / 2.5cm	3.800	2,000
ボールタック	29	17
数集力、mm	0	2.0

#### 実施例2

#### 実施例 4

Mc s Si O 1 / 2 単位とSi O 2 単位からなり、そのモル比がO. 7:1. Oであるメチルポリシロキサン57部、粘度60万センチポイズの両末端ジメチルビニルシロキシ基對額ジメチルポリシロキサン

キサンの合計圏に対して白金鼠が188○
Dipi■になるように塩化白金酸のビニルシロキサン類体を加えて不何発40%の感圧接着剤組成物を得た。この相成物について実施例1と全く同じ方法で、評価を行いる2
の結果を得た。衰2から、上記感圧接着削組成物は80℃という比較的低温架構でも、シリコーン感圧接着刺として十分な性能を有するものであった。

表 2

項 目	別 定 值
接着力、 9 / 2.5cm	3,800
ボールタック	2 9
遊集力、BB	0.3

#### 实施例3

Me s Si O 1 / 2 単位とSi O 2 単位からなり、そのモル比がO. 7:1, Oであるメチルポリシロギサン5 7 部、生ゴム状の両末端ジメチルピニルシロキシ基封類ジメチルシロキサン・メチルピニルシロキ

#### 比較例 1

Me s Si O 1 / 2 単位とSi O 2 単位からなり、そのモル比が O . 7: 1 . 0 であるメチルボリシロキサン 5 5 部、生ゴム状の両末端に水酸器を有するポリジメチル

シロキサン4 5 部にトルエン1 5 0 部を加え、110 でで6時間加熱したものに対して、ペンゾイルバーオキサイド1 部を少量のキシレンに希釈してよく漫拝混合し、シリコーン感圧接着削組成物を得た。このものを実施例1 と同じ方法で捨工、加熱、評価を行い、表3 の結果を得た。

表 3

項	B	調	定	헵
強工厚	μ		4	8
接着力	9 / 2.5cm	4.	0 0	0
ボールタッ	2		3	0
凝集力	0.0		*	

\*)テープがステンレス板からずれ落ちて、 類定不能であった。

#### [発明の効果]

本発明のシリコーン感圧接着削削成物は、 アルケニル基を分子額両末端に含有する粘度 5 0 万センチポイズ以上のオルガノポリシロ キサンに (B) ~ (E) 成分を配合してなる

#### 手統剂正替

昭和61年11月19日

特許庁長官 黑田 明雄 殿



1. 事件の表示

昭和61年 特許願 第166352号

2. 発明の名称

シリコーン感圧接着剤組成物

3、補正をする者

事件との関係

特許出單人

郵便番号 103

住 所 東京都中央区日本橋室町2丁目8番地名 称 トーレ・シリコーン株式会社

代表者 森中 正巳 (連絡先 電話0436-21-3101特許部)

- 4. 補正命令の日付 自発
- 5. 稲正により増加する発明の数

なし



付加反応型シリコーン感圧接着剤組成物なので、比較的低温度条件下で硬化が可能であり、 良好な精管性と接着力を有する感圧接着剤と なり得るという特徴を有する。

#### 人鼠出背铲

トーレ・シリコーン株式会社

6. 袖正の対象

明編書の「特許請求の範囲」および 「発明の詳細な説明」の確

7. 補正の内容

明細書中

と補正する。

- (1) 特許請求の範囲を別紙のとおり補正する。
- (2) 第5頁13行,第8頁1行および第8頁4 行 「R~SiO,/,」とあるを「R~,SiO,/,」
- (3) 第5頁14行 「または」とあるを「および」と補正する。
- (4) 第6頁1行 「平均して」とあるを「少なくとも」と補正する。
- (5) 第7頁9行~10行 「50センチポイズ以上」とあるを「50万 センチポイズ以上」と補正する。
- (6) 旅7页16行~

「上式中R"はノチル茲、エチル茲、プロ ビル装等のアルキル甚またはビニル茲、ア リル茲等のアルケニル茲または水酸茲であ り、」とあるを「上式中R\* はノチル茲、エチル茲、プロピル茲等のアルキル茲;ピニル茲、アリル茲等のアルケニル茲および水酸茲から選択される1個の有機茲であり、」と補正する。

(7) 第8頁4行

「O. 9未満」とあるを「O. 6未満」と補正する。

「有機触媒」とあるを「有機溶剤」と補正する。

(9) 第12頁8行

「接着剤湖定」とあるを「接着力測定」と補正する。

(10) 第12頁12行

「樋々大きを」とあるを「種々の大きを」と補正する。

子結合水業原子を与えるに充分 な量

(D)白金系触媒

(A)~(C)成分の合計量100 万重量部に対して白金金風として0.1~1000重量部

および

(E)有機溶剤

2 5 ~ 4 0 0 重量部

から成るシリコーン感圧接着剤組成物。

(別紙)

2. 特許請求の範囲

(八)- 校式

$$R - S = \begin{cases} R \\ R \\ R \end{cases} = \begin{cases} R \\ R \\ R \end{cases} = \begin{cases} R \\ R \\ R \end{cases} = \begin{cases} R \\ R \end{cases}$$

(式中、Rは一価炭化水素基、R・はアルケニル基であり、aは整数である。)で示される25℃における粘度か50万センチポイズ以上であるジオルガノポリシロキサン

30~70重量部

(B) R ~ 2SiO, / 2単位(式中、R ~ はアルキル基、アルケニル基<u>お上び</u>水酸基から選択され、全R ~ 基の少なくとも 9 5 モル%はノチル基である。) とSiO, 単位から成り、そのモル比が(0.6:1)~(0.9:1)の範囲内にあるオルガノポリシロキサン

70~30重量部

(C)1分子中に<u>少なくとも</u>2個のケイ変原子結 合水震原子を有するオルガノポリシロキサン (A)成分中のアルケニル誌1個 あたり、1~20個のケイ変质